

## Le comete dell'Aprile 2012

Anche ad aprile la prima cometa da osservare, che è pure la più luminosa, sarà la C/2009 P1 (Garradd) la quale, durante il mese, si sposterà tra le costellazioni dell'Orsa Maggiore e della Lince, con ancora una buona luminosità (sarà intorno alla 8<sup>a</sup>-9<sup>a</sup> magnitudine). Nei mesi scorsi essa ha presentato due splendide code, ma ormai penso che ad aprile si potrà apprezzare solo la coda di polveri. Non ci sono avvicinamenti a particolari oggetti del profondo cielo, ma per tutto il mese transiterà in campi pieni di piccole galassie tra la 12<sup>a</sup> e la 16<sup>a</sup> magnitudine. Segnalo che il 14 aprile la cometa avrà una stretta congiunzione (sui 30') con due luminose stelle dell'Orsa Maggiore, Iota e Kappa: potrebbe essere una fotografia interessante da fare.

Nella parte centrale della notte puntiamo i nostri telescopi tra il confine del Drago con il Boote: in quella zona troveremo la cometa C/2011 F1 (Linear), non molto luminosa, ma che nei prossimi mesi potrà essere un oggetto da osservare con interesse, per cui iniziamo a conoscerla. Dal 15 al 24 aprile avrà un passaggio ravvicinato alla bella galassia Ngc5987, mentre il 20 sarà a circa 20' a nord di questa galassia.

Nella seconda parte della notte, nella costellazione del Serpente, potremo osservare la cometa C/2006 S3 (Loneos), ma sarà una bella impresa, perché con una sua luminosità di poco superiore alla 12<sup>a</sup> e visto che sarà immersa in una zona ricche di stelle, il poterla distinguere dal fondocielo non sarà impresa da poco.